

FISA PRODUS		
Directiva pentru etichetare energetica EU2010/30/EU-No65/2014 a cuptoarelor		
Marca	HEINNER	
Model	HBO-S567LDTGC-IX	
Clasa eficientei consumului de energie		A
Consumul de energie (kwh) - conventional per ciclu		0.83
Consumul de energie (kwh) - convenctia cu tiraj fortat per ciclu		0.83
Volum utilizabil		56
Numar cavitati		
Surse de caldura per cavitate	Electric	
	Gaz	
	Mix	
Indice de eficienta energetica per cavitate EEI		106
BROSURA CU INSTRUCIUNI		
INFORMATII PRODUS		
Conformitate cu directiva EU 2009/125/EC - Reglementarea nr. 66/2014		
Marca	HEINNER	
Model	HBO-S567LDTGC-IX	
Tip cuptor	Neancorat	
	Integrat	x
Surse de caldura per cavitate	Electric	x
	Gaz	
	Mix	
Greutate aparat (M) (masa neta) kg		
Numar cavitati		
Consumul de energie (electricitate) necesar pentru a incalzi o sarcina standardizata intr-o cavitate a unui cuptor electric in timpul unui ciclu in modul conventional per cavitate (kwh/ciclu) (energie electrica finala)		0.83
Consumul de energie necesar pentru a incalzi o sarcina standardizata intr-o cavitate a unui cuptor electric in timpul unui ciclu in modul asistat de ventilator per cavitate (kwh/ciclu) (energie electrica finala) cavitate		0.83
Consumul de energie necesar pentru a incalzi o sarcina standardizata intr-o cavitate a unui cuptor in timpul unui ciclu in modul conventional per cavitate (Mj/ciclu) (kwh/ciclu)(energie finala gaz) cavitate gaz EC (1)		
Consumul de energie necesar pentru a incalzi o sarcina standardizata intr-o cavitate alimentata cu gaz a unui cuptor in timpul unui ciclu in modul asistat de ventilator per cavitate (Mj/ciclu) (kwh/ciclu)(energie finala gaz) cavitate gaz EC (1)		
Indice de eficienta energetica per cavitate EEI		106
(1) 1 kwh/ciclu = 3.6 MJ/ciclu		